COMMISSIONER IS AUTHORIZED TO CHARGE ANY DEFICIENCY IN THE FEES FOR THIS PAPER TO DEPOSIT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Osamu FUNAHASHI et al.

Serial No. 09/537,863

Filed March 29, 2000

Docket No. 2000_0402A

SPEAKER APPARATUS AND SOUND REPRODUCTION APPARATUS

CLAIM OF PRIORITY UNDER 35 USC 119

Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231

Sir:

Applicants in the above-entitled application hereby claim the dates of priority under the International Convention of Japanese Patent Application No. 11-92570, filed March 31, 1999, and Japanese Patent Application No. 11-319218, filed November 10, 1999, as acknowledged in the Declaration of this application.

Certified copies of said Japanese Patent Applications are submitted herewith.

Respectfully submitted,

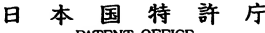
Osamu FUNAHASHI et al.

By Charles R. Watts

Registration No. 33,142

Attorney for Applicants

CRW/asd Washington, D.C. 20006 Telephone (202) 721-8200 Facsimile (202) 721-8250 July 21, 2000



PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

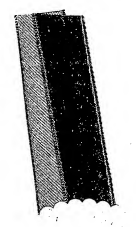
出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年 3月31日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許願第092570号

松下電器産業株式会社



CERTIFIED COPY OF

2000年 4月 7日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 近 藤 隆



出証番号 出証特2000-3023882

特平11-092570

【書類名】

特許願

【整理番号】

2161800026

【提出日】

平成11年 3月31日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

HO4R

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

舟橋 修

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

森本 博幸

【特許出願人】

【識別番号】

000005821

【氏名又は名称】

松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】

岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】

100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】

坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】

100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 浩樹

特平11-092570

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011305

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9809938

【プルーフの要否】

不要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 スピーカ装置および音響再生装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電力増幅器の音響出力信号が接続されたスピーカユニットと、エッジとダンパーが取り付けられたパッシブラジエータ振動板と、前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータ振動板を取り付けスピーカボックスの一部を形成するフロントバッフルと、スピーカボックスを構成するキャビネットと、前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータ振動板および前記フロントバッフルにより密閉され前記スピーカユニットの背面の音響出力を前記パッシブラジエータ振動板に結合する前面密閉室と、前記スピーカユニットと前記フロントバッフル及び前記キャビネットにより密閉され前記スピーカユニットの前面の音響出力を密閉する背面密閉室を備え、前記スピーカユニットを前記パッシブラジエータ振動板に対して逆さ方向もしくは逆さに近い状態で配置したスピーカ装置。

【請求項2】 電力増幅器の音響出力信号が接続されたスピーカユニットと、エッジとダンパーが取り付けられたパッシブラジエータ振動板と、前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータ振動板を取り付けスピーカボックスの一部を形成するフロントバッフルと、スピーカボックスを構成するキャビネットと、前記スピーカユニットの背面の音響出力を前記パッシブラジエータ振動板に結合する前面密閉室と、前記フロントバッフルの前面に取り付け前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータ振動板および前記フロントバッフルと合わせて前記前面密閉室を形成する補助バッフルと、前記スピーカユニットと前記フロントバッフル及び前記キャビネットにより密閉され前記スピーカユニットの前面の音響出力を密閉する背面密閉室を備え、前記スピーカユニットを前記パッシブラジエータ振動板に対して逆さ方向もしくは逆さに近い状態で配置したスピーカ装置。

【請求項3】 電力増幅器の音響出力信号が接続されたスピーカユニットと、エッジとダンパー及び振動板が側面の1方向のみに開口部を設けた背面密閉型の異形フレームに取り付けられたパッシブラジエータユニットと、前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータユニットを取り付けスピーカボックスの一部を形成するフロントバッフルと、スピーカボックスを構成するキャビネットと、前

記スピーカユニットと前記パッシブラジエータユニット及び前記フロントバッフルにより密閉され前記スピーカユニットの背面の音響出力を前記パッシブラジエータユニットに結合する前面密閉室と、前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータユニットと前記フロントバッフル及び前記キャビネットにより密閉され前記スピーカユニットの前面の音響出力を密閉する背面密閉室を備え、前記スピーカユニットを前記パッシブラジエータユニットに対して逆さ方向もしくは逆さに近い状態で配置したスピーカ装置。

【請求項4】 パッシブラジエータ振動板は、この振動板の表面を覆う中央部と、この振動板をフロントバッフルもしくは異形フレームに支持する外周部と、この振動板の表面中心部分に対応して設けた肉厚部とを一体成型したエッジを有する請求項1,2,3のいずれかに記載のスピーカ装置。

【請求項5】 パッシブラジエータ振動板のエッジにアップロール型エッジを 用いた請求項1,2,3のいずれかに記載のスピーカ装置。

【請求項6】 前面密閉室のスピーカユニット側とパッシブラジエータ振動板側を空間的に結合する開口部分において、フロントバッフルもしくは、パッシブラジエータユニットの異形フレームの開口部分の開口面積を前記スピーカユニットの振動板の有効面積の30%以上とする請求項1,2,3のいずれかに記載のスピーカ装置。

【請求項7】 前面密閉室のスピーカユニット側とパッシブラジエータ振動板側を空間的に結合する開口部分において、フロントバッフルもしくは、パッシブラジエータユニットの異形フレームの開口部分の内周縁に、前記スピーカユニット側から前記パッシブラジエータ振動板側の方向へシャープエッジを排除する曲面を付けた請求項1,2,3のいずれかに記載のスピーカ装置。

【請求項8】 前面密閉室のスピーカユニットとパッシブラジエータ振動板を 空間的に結合する開口部分において、フロントバッフルもしくは、パッシブラジ エータユニットの異形フレームの開口部分の近傍にパッシブラジエータ振動板の ダンパーを支持する半円もしくは半円に近い形状のブリッジ型の保持部を一体成 型して設けた請求項1,2,3のいずれかに記載のスピーカ装置。

【請求項9】 フロントバッフルのパッシブラジエータ振動板の上方5~20

ミリの位置にディフューザを取り付け、音響開口部を水平方向に設けた請求項1 , 2, 3のいずれかに記載のスピーカ装置。

【請求項10】 スピーカユニットのボトムプレート上方部分が接触するフロントバッフルの部分に前記スピーカユニット用の放熱孔と、前面密閉室内の空気が外部へ漏れるのを防止するシール材を設けた請求項1,2,3のいずれかに記載のスピーカ装置。

電力増幅器より前段に設けた差動増幅器と、スピーカ装置の 【請求項11】 スピーカユニットまたはパッシブラジエータ振動板から放射される音響出力信号 を検出するマイクロフォンと、このマイクロフォンで検出した信号を増幅するマ イクロフォン増幅器と、このマイクロフォン増幅器の出力信号を上記差動増幅器 に接続して音響帰還制御を行う電力増幅手段と、この電力増幅手段の音響出力信 号を再生する低域用スピーカ装置とを備え、この低域用スピーカ装置は、電力増 幅器の音響出力信号が接続されたスピーカユニットと、エッジとダンパーが取り 付けられたパッシブラジエータ振動板と、前記スピーカユニットと前記パッシブ ラジエータ振動板を取り付けスピーカボックスの一部を形成するフロントバッフ ルと、スピーカボックスを構成するキャビネットと、前記スピーカユニットと前 記パッシブラジエータ振動板および前記フロントバッフルにより密閉され前記ス ピーカユニットの背面の音響出力を前記パッシブラジエータ振動板に結合する前 面密閉室と、前記スピーカユニットと前記フロントバッフル及び前記キャビネッ トにより密閉され前記スピーカユニットの前面の音響出力を密閉する背面密閉室 を備え、前記スピーカユニットを前記パッシブラジエータ振動板に対して逆さ方 向もしくは逆さに近い状態で配置したものであることを特徴とする音響再生装置

【請求項12】 音響信号が加えられるフルレンジスピーカ装置と低域用音響再生装置とを備え、この低域用音響再生装置のスピーカ装置は、電力増幅器の音響出力信号が接続されたスピーカユニットと、エッジとダンパーが取り付けられたパッシブラジエータ振動板と、前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータ振動板を取り付けスピーカボックスの一部を形成するフロントバッフルと、スピーカボックスを構成するキャビネットと、前記スピーカユニットと前記パッシ

ブラジエータ振動板および前記フロントバックにより密閉され、前記スピーカユニットの背面の音響出力を前記パッシブラジエータ振動板に結合する前面密閉室と、前記スピーカユニットと前記フロントバッフル及び前記キャビネットにより密閉され前記スピーカユニットの前面の音響出力を密閉する背面密閉室を備え、前記スピーカユニットを前記パッシブラジエータ振動板に対して逆さ方向もしくは逆さに近い状態で配置したものであり、前記フルレンジスピーカ装置への音響信号とは逆位相の関係にある音響信号を加えるように構成した音響再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明はスピーカ装置および音響再生装置に関し、特に車載用として有用なスピーカ装置および音響再生装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

コンパクトディスクやMD、DVDなどのデジタル録音ソースの普及にともない、これらの広帯域ソースを十分に再生できる音響再生装置が必要とされている

[0003]

特に、低域の再生能力を改善するため、従来はスピーカ装置にスピーカユニットとパッシュブラジエータを組み合わせたパッシブラジエータ型ケルトン方式を 用いて、低域の再生能力を改善することが行われている。

[0004]

以下に、低域の再生能力を改善する従来のパッシブラジエータ型ケルトン方式 のスピーカ装置について説明する。図12は従来のパッシブラジエータ型ケルト ン方式のスピーカ装置の分解斜視図である。

[0005]

図12において、1201は実際に音響再生を行うパッシブラジエータユニットである。1202はパッシブラジエータユニット1201を駆動するスピーカ ユニットである。1203はパッシブラジエータユニット1201を取り付けス ピーカボックスの一部を構成するフロントバッフルである。1204はスピーカコニット1202の音響出力をパッシブラジエータコニット1201に結合する前面密閉室、1205は前記スピーカコニット1202の背面の音響出力を密封する背面密閉室である。1206はスピーカコニット1202を取り付け、前面密閉室1204と背面密閉室1205を空間的に分割するサブバッフル板である。1207はスピーカボックスを構成するキャビネットである。

[0006]

以上のように構成された従来のパッシブラジエータ型ケルトン方式のスピーカ装置について、以下その動作について説明する。図12に示すように、前面密閉室1204と背面密閉室1205を空間的に分割しているサブバッフル板1206に取り付けられたスピーカユニット1202の前面から放射される音響再生出力が、スピーカユニット1202やフロントバッフル1203及びサブバッフル板1206で構成された前面密閉室1204内の空気を介してフロントバッフル1203に取り付けられたパッシブラジエータユニット1201を駆動することにより、このパッシブラジエータ1201から音響再生が行われる。また、スピーカユニット1202の背面から放射された音響再生出力はパッシブラジエータ1201の音響再生出力に干渉しないように、スピーカユニット1202やフロントバッフル1203、サブバッフル板1206及びキャビネット1207で構成された背面密閉室1205により密封されている。

[0007]

図13は、従来のパッシブラジエータ型ケルトン方式の優位性を示す低域再生特性の比較の一例である。図13において、1301は密閉方式の出力音圧周波数特性である。密閉方式はスピーカユニットの背面の音響再生出力をスピーカボックス内に密封することでスピーカユニットの全面の音響再生出力との干渉を避ける方式であるが、スピーカボックスの容積が十分に大きくない場合にはスピーカユニットに対するコンプライアンス減少を招き、図13の1301から分かる通り低域再生能力に限界が生じる。1302は同タイプのスピーカユニットとスピーカボックスを用いた位相反転方式の出力音圧周波数特性である。位相反転方式はスピーカユニットの背面の音響再生出力をスピーカボックス内からダクトを

通してある周波数(以下、反共振周波数と称す)で共振させ、スピーカユニットの前面の音響再生出力へ混合させる方式である。このダクトを経由した音響再生出力は反共振周波数以上の帯域においては、スピーカユニットの前面の音響再生出力と同位相となるため、相互作用により放射効率が向上し、密閉方式より低域再生限界を伸ばすことができる。しかしながら、このダクトを経由した音響再生出力は超低域においては、スピーカユニットの前面の音響再生出力とは逆位相となり打ち消し合いが生じる。このため、超低域の周波数帯域では約-20dB/octの急激な減衰カーブとなってしまうため十分な重低音再生が得られない欠点がある。

[0008]

1303は同タイプのスピーカユニットとスピーカボックスを用いた従来のパッシブラジエータ型ケルトン方式の出力音圧周波数特性である。パッシブラジエータ型ケルトン方式は、位相反転方式と同様にある周波数でパッシブラジエータユニットとスピーカユニット、スピーカボックス内の各密閉室を共振させ、低域再生限界を伸ばすことができる。しかも、超低域においてもパッシブラジエータユニットの音響再生出力とスピーカユニットの音響再生出力を混合させない方式であるため、超低域の周波数帯域でも密閉方式と同様な約-12dB/octの緩やかな減衰カーブとなり十分な重低音再生が得られる。また、特定の周波数より上の周波数帯域においてはスピーカユニットが振動してもパッシブラジエータ振動板は振動しないため、低域用スピーカ再生装置としては優れたバンドパス特性をも有することができる。

[0009]

以上のように、従来のパッシブラジエータ型ケルトン方式は、密閉方式の長所である超低域の緩やかな減衰特性に起因する重低音再生能力と、位相反転方式の 長所である低域再生限界の拡大という、両方式の長所を併せ持つことにより低域 の再生能力を改善する。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のパッシブラジエータ型ケルトン方式のスピーカ装置は、

低域の再生能力を改善するための手段として非常に有効であることは上記に示した通りであるが、スピーカボックス内部をサブバッフル板を用いて、前面密閉室と背面密閉室に2分割する特殊な構造のため、ボックス構造が複雑になるという課題があった。

[0011]

また、サブバッフル板に振動源であるスピーカユニットが固定される構造のため、サブバッフル板の不要振動による異常音発生や、構造面からスピーカボックスの小型化が難しいという課題があった。

[0012]

本発明は上記に示した従来のパッシブラジエータ型ケルトン方式のスピーカ装置における問題点を解決するもので、スピーカユニットと、エッジとダンパーが取り付けられたパッシブラジエータ振動板をフロントバッフルに直付けすることで前面密閉室を形成し、従来は不可欠であったサブバッフル板を不要とする単純構造化を目的とし、同時に、単純構造化によるスピーカ装置の小型化や剛性向上で不要振動に起因する異常音を低減することも目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】

この課題を解決するために本発明のスピーカ装置は、電力増幅器の音響出力信号が接続されたスピーカユニットと、エッジとダンパーが取り付けられたパッシブラジエータ振動板と、前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータ振動板を取り付けスピーカボックスの一部を形成するフロントバッフルと、スピーカボックスを構成するキャビネットと、前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータ振動板および前記フロントバッフルにより密閉され前記スピーカユニットの背面の音響出力を前記パッシブラジエータ振動板に結合する前面密閉室と、前記スピーカユニットと前記フロントバッフル及び前記キャビネットにより密閉され前記スピーカユニットの前面の音響出力を密閉する背面密閉室を備え、前記スピーカユニットを前記パッシブラジエータ振動板に対して逆さ方向もしくは逆さに近い状態で配置したものである。このスピーカ装置にあっては、スピーカユニットと、エッジとダンパーが取り付けられたパッシブラジエータ振動板をフロント

バッフルに直付けすることで前面密閉室を形成し、従来は不可欠であったサブバッフル板を不要とする単純構造にすることができる。

[0014]

【発明の実施の形態】

本発明の請求項1に記載の発明は、電力増幅器の音響出力信号が接続されたス ピーカユニットと、エッジとダンパーが取り付けられたパッシブラジエータ振動 板と、前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータ振動板を取り付けスピー カボックスの一部を形成するフロントバッフルと、スピーカボックスを構成する キャビネットと、前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータ振動板および 前記フロントバッフルにより密閉され前記スピーカユニットの背面の音響出力を 前記パッシブラジエータ振動板に結合する前面密閉室と、前記スピーカユニット と前記フロントバッフル及び前記キャビネットにより密閉され前記スピーカユニ ットの前面の音響出力を密閉する背面密閉室を備え、前記スピーカユニットを前 記パッシブラジエータ振動板に対して逆さ方向もしくは逆さに近い状態で配置し たスピーカ装置であり、スピーカユニットと、エッジとダンパーが取り付けられ たパッシブラジエータ振動板をフロントバッフルに直付けすることで前面密閉室 を形成でき、従来は不可欠であったサブバッフル板を不要にすることができ、ス ピーカ装置の構造を単純化することができるという作用を有する。また、単純構 造化によるスピーカ装置の小型化と、剛性向上で不要振動に起因する異常音が低 減できるという作用を有する。

[0015]

請求項2に記載の発明は、電力増幅器の音響出力信号が接続されたスピーカユニットと、エッジとダンパーが取り付けられたパッシブラジエータ振動板と、前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータ振動板を取り付けスピーカボックスの一部を形成するフロントバッフルと、スピーカボックスを構成するキャビネットと、前記スピーカユニットの背面の音響出力を前記パッシブラジエータ振動板に結合する前面密閉室と、前記フロントバッフルの前面に取り付け前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータ振動板および前記フロントバッフルと合わせて前記前面密閉室を形成する補助バッフルと、前記スピーカユニットと前記フ

ロントバッフル及び前記キャビネットにより密閉され前記スピーカユニットの前面の音響出力を密閉する背面密閉室を備え、前記スピーカユニットを前記パッシブラジエータ振動板に対して逆さ方向もしくは逆さに近い状態で配置したスピーカ装置であり、スピーカユニットと、エッジとダンパーが取り付けられたパッシブラジエータ振動板をフロントバッフルに直付けし、補助バッフルを取り付けることで前面密閉室を形成でき、従来は不可欠であったサブバッフル板を不要にすることができ、スピーカ装置の構造を単純化することができるという作用を有する。また、単純構造化によるスピーカ装置の小型化と、剛性向上で不要振動に起因する異常音が低減できるという作用を有する。

[0016]

請求項3に記載の発明は、電力増幅器の音響出力信号が接続されたスピーカユ ニットと、エッジとダンパー及び振動板が側面の1方向のみに開口部を設けた背 面密閉型の異形フレームに取り付けられたパッシブラジエータユニットと、前記 スピーカユニットと前記パッシブラジエータユニットを取り付けスピーカボック スの一部を形成するフロントバッフルと、スピーカボックスを構成するキャビネ ットと、前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータユニット及び前記フロ ントバッフルにより密閉され前記スピーカユニットの背面の音響出力を前記パッ シブラジエータユニットに結合する前面密閉室と、前記スピーカユニットと前記 パッシブラジエータユニットと前記フロントバッフル及び前記キャビネットによ り密閉され、前記スピーカユニットの前面の音響出力を密閉する背面密閉室を備 え、前記スピーカユニットを前記パッシブラジエータユニットに対して逆さ方向 もしくは逆さに近い状態で配置したスピーカ装置であり、スピーカユニットと、 パッシブラジエータユニットをフロントバッフルに直付けすることで前面密閉室 を形成でき、従来は不可欠であったサブバッフル板を不要にすることができ、ス ピーカ装置の構造を単純化することができるという作用を有する。また、単純構 **造化によるスピーカ装置の小型化と、剛性向上で不要振動に起因する異常音が低** 減できるという作用を有する。

[0017]

請求項4に記載の発明は、請求項1,2,3のいずれかに記載の発明において

、パッシブラジエータ振動板に、この振動板の表面を覆う中央部と、この振動板をフロントバッフルもしくは異形フレームに支持する外周部と、この振動板の表面中心部分に対応して設けた肉厚部とを一体成型したエッジを有する構成としたものであり、パッシブラジエータ振動板の共振などに起因する不要な中高音の発生を低減するという作用を有する。

[0018]

請求項5に記載の発明は、請求項1ないし3のいずれかに記載の発明において、パッシブラジエータ振動板のエッジにアップロール型エッジを用いた構成としたものであり、前面密閉室内の空気の高速移動によりパッシブラジエータのエッジが煽られ異常音を発生するのを低減するという作用を有する。

[0019]

請求項6に記載の発明は、請求項1ないし3のいずれかに記載の発明において、前面密閉室のスピーカユニット側とパッシブラジエータ振動板側を空間的に結合する開口部分において、フロントバッフルもしくは、パッシブラジエータユニットの異形フレームの開口部分の開口面積を前記スピーカユニットの振動板の有効面積の30%以上に構成したものであり、前面密閉室のスピーカユニット部とパッシブラジエータ部の結合部分で生じる風切り音を低減しスピーカ装置の異常音を低減するという作用を有する。

[0020]

請求項7に記載の発明は、請求項1ないし3のいずれかに記載の発明において、前面密閉室のスピーカユニット側とパッシブラジエータ振動板側を空間的に結合する開口部分におけるフロントバッフルもしくは、パッシブラジエータユニットの異形フレームの開口部分の内周縁に、前記スピーカユニット側から前記パッシブラジエータ振動板側の方向へシャープエッジを排除する曲面を付けるように構成したものであり、立ち上がりの鋭いパルス的な音響信号が入力された時に発生する、前面密閉室のスピーカユニット側からパッシブラジエータ側への瞬間的な空気の移動に起因する異常音を低減するという作用を有する。

[0021]

請求項8に記載の発明は、請求項1ないし3のいずれかに記載の発明において

、前面密閉室のスピーカユニットとパッシブラジエータ振動板を空間的に結合する開口部分におけるフロントバッフルもしくは、パッシブラジエータユニットの異形フレームの開口部分の近傍に、パッシブラジエータ振動板のダンパーを支持する半円もしくは半円に近い形状のブリッジ型の保持部を一体成型して設けた構成としたものであり、フロントバッフルもしくは、パッシブラジエータユニットの側面の1方向のみに開口部を設けた背面密閉型の異形フレームに、パッシブラジエータのダンパー保持部を一体化できるという作用を有すると同時に、前面密閉室のスピーカユニット部とパッシブラジエータ部を結合する部分の開口面積も十分に確保できるという作用を有する。

[0022]

請求項9に記載の発明は、請求項1ないし3のいずれかに記載の発明において、フロントバッフルのパッシブラジエータ振動板の上方5~20ミリの位置にディフューザを取り付け、音響開口部を水平方向に設けたもので、スピーカ装置を車両シート下などへ設置する場合でも、車両シートに対して不要な振動を与えることなく音響再生を行えるという作用を有する。

[0023]

請求項10に記載の発明は、請求項1ないし3のいずれかに記載の発明において、スピーカユニットのボトムプレート上方部分が接触するフロントバッフルの部分に前記スピーカユニット用の放熱孔と、前面密閉室内の空気が外部へ漏れるのを防止するシール材を設けたもので、スピーカユニットの放熱条件が悪い小型スピーカ装置においても音響特性を犠牲とすることなく放熱特性を高め、スピーカ装置の耐入力性能を向上させるという作用を有する。

[0024]

請求項11に記載の発明は、電力増幅器より前段に設けた差動増幅器と、スピーカ装置のスピーカユニットまたはパッシブラジエータ振動板から放射される音響出力信号を検出するマイクロフォンと、このマイクロフォンで検出した信号を増幅するマイクロフォン増幅器と、このマイクロフォン増幅器の出力信号を上記差動増幅器に接続して音響帰還制御を行う電力増幅手段と、この電力増幅手段の音響出力信号を再生する低域用スピーカ装置とを備え、この低域用スピーカ装置

は、電力増幅器の音響出力信号が接続されたスピーカユニットと、エッジとダンパーが取り付けられたパッシブラジエータ振動板と、前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータ振動板を取り付けスピーカボックスの一部を形成するフロントバッフルと、スピーカボックスを構成するキャビネットと、前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータ振動板および前記フロントバッフルにより密閉され前記スピーカユニットの背面の音響出力を前記パッシブラジエータ振動板に結合する前面密閉室と、前記スピーカユニットと前記フロントバッフル及び前記キャビネットにより密閉され前記スピーカユニットの前面の音響出力を密閉する背面密閉室を備え、前記スピーカユニットを前記パッシブラジエータ振動板に対して逆さ方向もしくは逆さに近い状態で配置した音響再生装置であり、マイクロフォンを用いた音響帰還制御によるサーボ効果により、パッシブラジエータ型ケルトン方式で特に課題とされるスピーカ装置の立ち上がり立ち下がり特性を向上させるという作用を有すると同時に、スピーカ装置を小型化した場合に課題となるクオリテイファクタの上昇を抑えるという作用も有する。

[0025]

請求項12に記載の発明は、音響信号が加えられるフルレンジスピーカ装置と低域用音響再生装置とを備え、この低域用音響再生装置のスピーカ装置は、電力増幅器の音響出力信号が接続されたスピーカユニットと、エッジとダンパーが取り付けられたパッシブラジエータ振動板と、前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータ振動板を取り付けスピーカボックスの一部を形成するフロントバッフルと、スピーカボックスを構成するキャビネットと、前記スピーカユニットと前記パッシブラジエータ振動板および前記フロントバックにより密閉され、前記スピーカユニットの背面の音響出力を前記パッシブラジエータ振動板に結合する前面密閉室と、前記スピーカユニットと前記フロントバッフル及び前記キャビネットにより密閉され前記スピーカユニットの前面の音響出力を密閉する背面密閉室を備え、前記スピーカユニットを前記パッシブラジエータ振動板に対して逆さ方向もしくは逆さに近い状態で配置したものであり、かつ前記フルレンジスピーカ装置への音響信号とは逆位相の関係にある音響信号を加えるように構成した音響再生装置であり、前記フルレンジスピーカ装置に対し、構造面で逆相の音響出

力となる前記低域用スピーカ装置を組み合わせた場合に位相関係が最適となるという作用を有する。

[0026]

以下、本発明の実施の形態について、図1から図11を用いて説明する。

[0027]

(実施の形態1)

図1は本発明の実施の形態1の音響再生装置の分解斜視図を示し、図1において、101は音響入力信号の低域信号のみを電力増幅する電力増幅器を組込んだプリント基板である。102は電力増幅器101の音響出力信号が接続されたスピーカユニットである。103はエッジとダンパーが取り付けられたパッシブラジエータ振動板である。104はスピーカユニット102とパッシブラジエータ振動板103を取り付けスピーカボックスの一部を形成するフロントバッフルである。105はスピーカボックスを構成するキャビネットであり、106はスピーカユニット102とパッシブラジエータ振動板103及びフロントバッフル104により密閉されスピーカユニット102の背面の音響出力をパッシブラジエータ振動板103に結合する前面密閉室である。107はスピーカユニット102、フロントバッフル104及びキャビネット105により密閉されスピーカユニット102の前面の音響出力を密閉する背面密閉室である。スピーカユニット102はパッシブラジエータ振動板103に対して逆さ方向もしくは逆さに近い状態で配置され、パッシブラジエータ型ケルトン方式のスピーカ装置を構成している。

[0028]

図2は本発明の実施の形態1の音響再生装置の変形例の分解斜視図を示し、図2において、201は音響入力信号の低域信号のみを電力増幅する電力増幅器を組込んだプリント基板である。202は電力増幅器201の音響出力信号が接続されたスピーカユニットである。203はエッジとダンパーが取り付けられたパッシブラジエータ振動板である。204はスピーカユニット202とパッシブラジエータ振動板203を取り付けスピーカボックスの一部を形成するフロントバッフルである。205はスピーカボックスを構成するキャビネットであり、20

6はスピーカユニット202の背面の音響出力をパッシブラジエータ振動板203に結合する前面密閉室であり、207はフロントバッフル204の前面に取り付けスピーカユニット202とパッシブラジエータ振動板203およびフロントバッフル204と合わせて前面密閉室206を形成する補助バッフルである。208はスピーカユニット202とフロントバッフル204及びキャビネット205により密閉されスピーカユニット202の前面の音響出力を密閉する背面密閉室である。スピーカユニット202はパッシブラジエータ振動板203に対して逆さ方向もしくは逆さに近い状態で配置され、パッシブラジエータ型ケルトン方式のスピーカ装置を構成している。

[0029]

図3は本発明の実施の形態1の音響再生装置の変形例の分解斜視図を示し、図 3において、301は音響入力信号の低域信号のみを電力増幅する電力増幅器を 組込んだプリント基板である。302は電力増幅器301の音響出力信号が接続 されたスピーカユニットである。303はエッジとダンパー及び振動板が側面の 1方向のみに開口部を設けた背面密閉型の異形フレームに取り付けられたパッシ ブラジエータユニットである。304はスピーカユニット302とパッシブラジ エータユニット303を取り付けスピーカボックスの一部を形成するフロントバ ッフルである。305はスピーカボックスを構成するキャビネットであり、30 6はスピーカユニット302とパッシブラジエータユニット303及びフロント バッフル304により密閉されスピーカユニット302の背面の音響出力をパッ シブラジエータユニット303に結合する前面密閉室である。307はスピーカ ユニット302とパッシブラジエータユニット303とフロントバッフル304 及びキャビネット305により密閉されスピーカユニット302の前面の音響出 力を密閉する背面密閉室である。スピーカユニット302はパッシブラジエータ ユニット303に対して逆さ方向もしくは逆さに近い状態で配置され、パッシブ ラジエータ型ケルトン方式のスピーカ装置を構成している。

[0030]

図4は本発明の実施の形態1の音響再生装置における、エッジとダンパーが取り付けられたパッシブラジエータ振動板103の変形例の斜視図と断面図を示す

。図4において、401はパッシブラジエータ振動板であり、この振動板の表面を覆う中央部と、この振動板をフロントバッフルもしくは異形フレームに支持する外周部と、この振動板の表面中心部分に対応して設けた肉厚部とを一体成型としたエッジ402を用いたものである。また、このエッジ402はパッシブラジエータ振動板に対してアップロール型エッジを構成している。

[0031]

図5は本発明の実施の形態1の音響再生装置における、フロントバッフル104の斜視図を示す。図5において、501は前面密閉室106のスピーカユニット102側とパッシブラジエータ振動板103側を空間的に結合する開口部分であり、この開口部分の開口面積はスピーカユニット102の振動板の有効面積の30%以上に設定されている。

[0032]

図6も本発明の実施の形態1の音響再生装置における、フロントバッフル104を内側から見た斜視図を示す。図6において、前面密閉室106のスピーカユニット102側とパッシブラジエータ振動板103側を空間的に結合する開口部分には、フロントバッフル104の開口部分の内周縁に、スピーカユニット102側からパッシブラジエータ振動板103の方向へシャープエッジを排除する曲面601を付けたものである。また、フロントバッフル104の開口部分の近傍にパッシブラジエータ振動板103のダンパーを支持する半円もしくは半円に近い形状のブリッジ型の保持部602を一体成型して設けてある。

[0033]

図7は本発明の実施の形態1の音響再生装置の変形例の分解斜視図を示し、図7において、701はフロントバッフル104に取り付けられたディフューザであり、このディフューザ701は、パッシブラジエータ振動板103上方5~20ミリの位置に設置され、同時に音響開口部を水平方向に設けることでパッシブラジエータ振動板103の音響出力を水平方向に変換するものである。

[0034]

図8は本発明の実施の形態1の音響再生装置の変形例の分解斜視図を示し、図8において、801はスピーカユニット102のボトムプレートである。802

特平11-092570

はこのボトムプレート801と接触する部分のフロントバッフル104に設けた スピーカユニット102用の放熱孔である。803はシール材であり、前面密閉 室106内の空気が外部へ漏れるのを防止するものである。

[0035]

図9は本発明の実施の形態1の音響再生装置にマイクロフォンを用いた音響帰 還制御を加えた場合の電気回路のブロック図である。図9において、901は、 電力増幅器101より前段に設けた作動増幅器である。902はスピーカユニッ ト102またはパッシブラジエータ振動板103から放射される音響出力を検出 するマイクロフォンである。903はマイクロフォン902で検出した電気信号 を増幅するマイクロフォン増幅器であり、このマイクロフォン増幅器903の出 力信号を差動増幅器901に接続して減算処理を行い音響帰還制御を行うもので ある。

[0036]

図10は本発明の実施の形態1の音響再生装置を低域専用の音響再生装置とし て用いた場合のシステム図である。図10において、1001は実施の形態1の 音響再生装置で、低域用の音響再生装置として用いている。1002は中高音域 を中心に再生するフルレンジスピーカ装置である。1003は音源装置であり、 コンパクトディスクプレーヤやカセットテーププレーヤ及びチューナなどの音源 機器1003a、電圧増幅器1003bおよび電力増幅器1003cにより構成 される。なお、実施の形態1の音響再生装置1001へ接続される音響信号は、 フルレンジスピーカ装置1002とは逆位相の関係にある音響信号を加えている

[0037]

図11は本発明の実施の形態1の音響再生装置と、従来のパッシブラジエータ 型ケルトン方式スピーカ装置の不要振動レベルを比較したものである。 1 1 0 1 は実施の形態1の音響再生装置のフロントバッフル104における不要振動レベ ルである。1102は、従来のパッシブラジエータ型ケルトン方式の音響再生装 置のフロントバッフル1203における不要振動レベルであり、不要振動レベル 自体が低減されていることが理解される。

[0038]

以上のように構成された実施の形態1の音響再生装置と、その変形例について 以下その動作について説明する。

[0039]

図1に示す実施の形態1の音響再生装置において、音源装置1003などから の音響信号は、電力増幅器101により低域信号のみが取り出され電力増幅され る。この電力増幅器101により電力増幅された音響信号はスピーカユニット1 02に接続され音響出力に変換される。このスピーカユニット102の背面の音 響出力は、スピーカユニット102とパッシブラジエータ振動板103及びフロ ントバッフル104により密閉された前面密閉室106内の空気を介してパッシ ブラジエータ振動板103に伝達され、パッシブラジエータ振動板103から実 際の音響出力を得ることができるため、従来は不可欠であったサブバッフル板を 不要とする単純な構造にすることができる。また、このサブバッフル板を不要と する単純構造化によりスピーカ装置の小型化ができる。また、図11に、実施の 形態1の音響再生装置のフロントバッフル104における不要振動レベル110 1と、従来のパッシブラジエータ型ケルトン方式の音響再生装置のフロントバッ フル1203における不要振動レベル1102を示すが、従来のパッシブラジエ - タ型ケルトン方式の音響再生装置は、サブバッフル板1206の不要振動によ りフロントバッフル1203における不要振動も大きいが、サブバッフル板を不 要とした実施の形態1の音響再生装置は剛性が高く、フロントバッフル104に おける不要振動レベルも極めて少なく、これに起因する異常音が大幅に低減され ている。

[0040]

なお、スピーカユニット102とフロントバッフル104及びキャビネット1 05により密閉された背面密閉室107により、スピーカユニット102の前面 の音響出力を密閉しスピーカユニット102の前面の音響出力がパッシブラジエ ータ振動板103の音響出力に干渉しないようにするものである。

[0041]

次に、図2について説明する。音源装置1003などからの音響信号は、電力

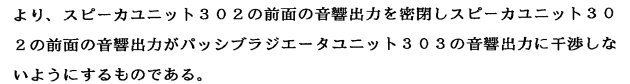
増幅器201により低域信号のみが取り出され電力増幅される。この電力増幅器201により電力増幅された音響信号はスピーカユニット202に接続され音響出力に変換される。このスピーカユニット202の背面の音響出力は、スピーカユニット202とパッシブラジエータ振動板203と補助バッフル207及びフロントバッフル204により密閉された前面密閉室206内の空気を介してパッシブラジエータ振動板203に伝達され、パッシブラジエータ振動板203から実際の音響出力を得ることができるため、従来は不可欠であったサブバッフル板を不要とする単純な構造にすることができる。また、このサブバッフル板を不要とする単純構造化によるスピーカ装置の小型化や剛性向上で不要振動に起因する異常音も低減することができる。なお、スピーカユニット202とフロントバッフル204及びキャビネット205により密閉された背面密閉室208により、スピーカユニット202の前面の音響出力を密閉しスピーカユニット202の前面の音響出力がパッシブラジエータ振動板203の音響出力に干渉しないようにするものである。

[0042]

次に、図3について説明する。音源装置1003などからの音響信号は、電力増幅器301により低域信号のみが取り出され電力増幅される。この電力増幅器301により電力増幅された音響信号はスピーカユニット302に接続され音響出力に変換される。このスピーカユニット302の背面の音響出力は、スピーカユニット302とパッシブラジエータユニット303及びフロントバッフル304のみで密閉された前面密閉室306内の空気を介してパッシブラジエータユニット303に伝達され、パッシブラジエータユニット303から実際の音響出力を得ることができるため、従来は不可欠であつたサブバッフル板を不要とする単純な構造にすることができる。また、このサブバッフル板を不要とする単純な構造にすることができる。また、このサブバッフル板を不要とする単純構造化によるスピーカ装置の小型化や剛性向上で不要振動に起因する異常音も低減することができる。

[0043]

なお、スピーカユニット302とパッシブラジエータユニット303とフロントバッフル304及びキャビネット205により密閉された背面密閉室307に



[0044]

次に、図4について説明する。エッジ402がパッシブラジエータ振動板401の表面を覆う中央部と、このパッシブラジエータ振動板401をフロントバッフル104に支持する外周部と、このパッシブラジエータ振動板401の表面中心部分に対応して設けた肉厚部とを一体成型するように用いた構成としており、パッシブラジエータ振動板401の共振などに起因する不要な中高音の発生を低減することができる。また、エッジ402にはアップロール型を用いた構成としており、前面密閉室106内の空気の高速移動によりエッジ402が煽られ異常音を発生するのを低減することができる。

[0045]

次に、図5について説明する。前面密閉室106において、スピーカユニット102部とパッシブラジエータ振動板103部の空間的に結合する開口部分50 1の開口面積をスピーカユニット102の振動板の有効面積の30%以上に構成しており、この開口部分501で生じる風切り音を低減しスピーカ装置の異常音を低減することができる。

[0046]

次に、図6について説明する。フロントバッフル104の開口部分501の内 周縁に、スピーカユニット102側からパッシブラジエータ振動板103側の方 向へシャープエッジを排除する曲面601を付けた構造としており、立ち上がり の鋭いパルス的な音響信号が入力された時に発生する、前面密閉室106のスピ ーカユニット102側からパッシブラジエータ103振動板側への瞬間的な空気 の移動に起因する異常音を低減することができる。また、フロントバッフル10 4の開口部分501の近傍に、パッシブラジエータ振動板103のダンパーを支 持する半円もしくは半円に近い形状のブリッジ型の保持部602を一体成型して 設けることが可能であり、同時に開口部分501の開口面積も十分に確保できる



次に、図7について説明する。パッシブラジエータ振動板103の上方5~20ミリの位置にディフューザー701を取り付け音響開口部を水平方向に設けることで、パッシブラジエータ振動板103の音響出力を水平方向に変換でき、スピーカ装置を車両シート下などへ設置する場合でも、車両シートに対して不要な振動を与えることなく音響再生を行うことができる。

[0048]

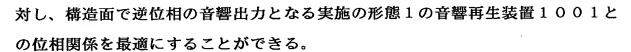
次に、図8について説明する。スピーカユニット102のボトムプレート801上方部分のフロントバッフル104部にスピーカユニット102用の放熱孔802と、前面密閉室106内の空気が外部へ漏れるのを防ぐシール材803を設けたもので、スピーカユニット102の放熱条件が悪い小型スピーカ装置においても音響特性を犠牲とすることなく放熱特性を高め、スピーカ装置の耐入力性能を向上させることができる。

[0049]

次に、図9について説明する。音源装置1003などの音響入力信号と、マイクロフォン902を用いてスピーカ装置のスピーカユニット102またはパッシブラジエータ振動板103から実際に放射される音響出力信号を差動増幅器901により補正する音響帰還制御を構成した電力増幅手段を組み合わせたもので、サーボ効果により、パッシブラジエータ型ケルトン方式で特に課題とされるスピーカ装置の立ち上がり立ち下がり特性を向上させるのと同時に、スピーカ装置の小型化によるクオリティファクタの上昇を抑えることができる。

[0050]

最後に、図10について説明する。コンパクトディスクプレーヤやカセットプレーヤ及びチューナなどの音源機器1003a、電圧増幅器1003bおよび電力増幅器1003cにより構成される音源装置1003からの音響信号が加えられ中高域を中心に再生するフルレンジスピーカ装置1002に、実施の形態1の音響再生装置を低域用の音響再生装置1001として組み合わせたものであるが、フルレンジスピーカ装置1002へ加えられる音響信号とは逆位相の関係にある音響信号を加えるように構成することで、フルレンジスピーカ装置1002に



[0051]

【発明の効果】

以上のように本発明によれば、パッシブラジエータ型ケルトン方式のスピーカ 装置において、スピーカユニットと、エッジとダンパーが取り付けられたパッシ ブラジエータ振動板をフロントバッフルに直付けすることで前面密閉室を形成す るか、もしくは、スピーカユニットと、エッジとダンパーが取り付けられたパッ シブラジエータ振動板をフロントバッフルに直付けし、補助バッフルを取り付け ることで前面密閉室を形成するか、もしくは、スピーカユニットと、パッシブラ ジエータユニットをフロントバッフルに直付けすることで前面密閉室を形成する ことができ、従来は不可欠であったサブバッフル板を不要とする単純な構造を実 現することができる。同時に、単純構造化によるスピーカ装置の小型化や剛性向 上で不要振動に起因する異常音も低減できるという有利な効果も得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の形態1における音響再生装置を示す分解斜視図

【図2】

同実施の形態1の音響再生装置の変形例を示す分解斜視図

【図3】

同実施の形態1の音響再生装置の変形例を示す分解斜視図

【図4】

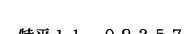
- (a) 同実施の形態1の音響再生装置における、パッシブラジエータ振動板の変形例の斜視図
 - (b) その断面図

【図5】

同実施の形態1の音響再生装置における、フロントバッフルの斜視図

【図6】

同実施の形態1の音響再生装置における、フロントバッフルを内側から見た斜



視図

【図7】

同実施の形態1の音響再生装置の変形例を示す分解斜視図

【図8】

同実施の形態1の音響再生装置の変形例を示す分解斜視図

【図9】

同実施の形態1の音響再生装置にマイクロフォンを用いた音響帰還制御を加え た場合の電気回路のブロック図

【図10】

同実施の形態1の音響再生装置を低域専用の音響再生装置として用いた場合の システム図

【図11】

(a), (b) 同実施の形態1の音響再生装置と、従来のパッシブラジエータ 型ケルトン方式スピーカ装置の不要振動レベルの比較特性図

【図12】

従来のパッシブラジエータ型ケルトン方式スピーカ装置を示す分解斜視図

【図13】

同スピーカ装置の低域再生特性の比較図

【符号の説明】

- 101 電力増幅器
- 102 スピーカユニット
- 103 パッシブラジエータ振動板
- 104 フロントバッフル
- 105 キャビネット
- 106 前面密閉室
- 107 背面密閉室
- 201 電力増幅器
- 202 スピーカユニット
- 203 パッシブラジエータ振動板



- 204 フロントバッフル
- 205 キャビネット
- 206 前面密閉室
- 207 補助バッフル
- 208 背面密閉室
- 301 電力増幅器
- 302 スピーカユニット
- 303 パッシブラジエータユニット
- 304 フロントバッフル
- 305 キャビネット
- 306 前面密閉室
- 307 背面密閉室
- 401 パッシブラジエータ振動板
- 402 アップロール型エッジ
- 501 前面密閉室の開口部分
- 601 曲面
- 602 ブリッジ型のダンパー保持部
- 701 ディフューザ
- 801 スピーカユニットのボトムプレート
- 802 放熱孔
- 803 シール材
- 901 差動増幅器
- 902 マイクロフォン
- 903 マイクロフォンの増幅器
- 1001 実施形態1の音響再生装置
- 1002 フルレンジスピーカ装置
- 1003 音源装置
- 1003a 音源機器
- 1003b 電圧増幅器

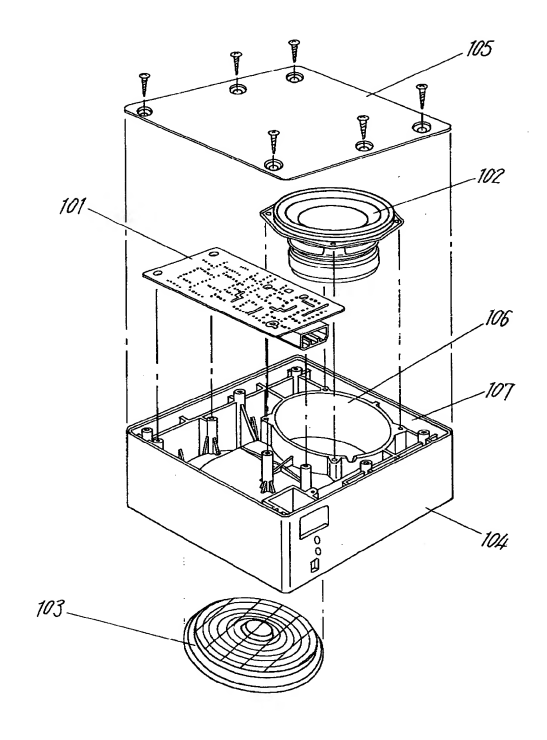


1003c 電力増幅器

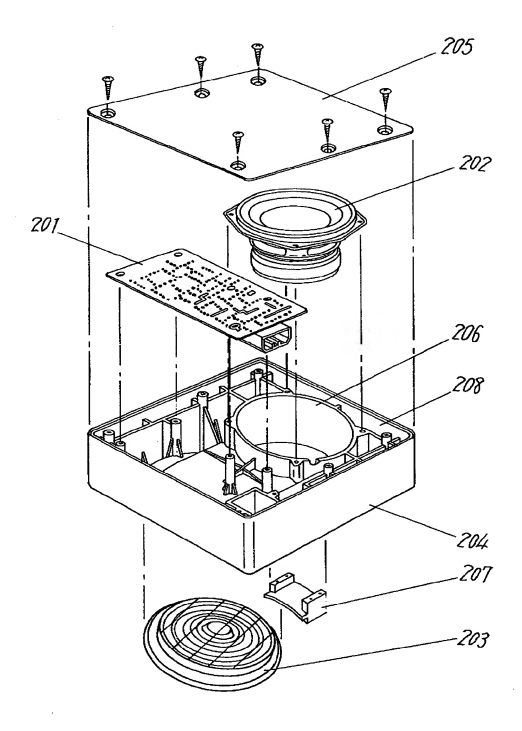


図面

【図1】

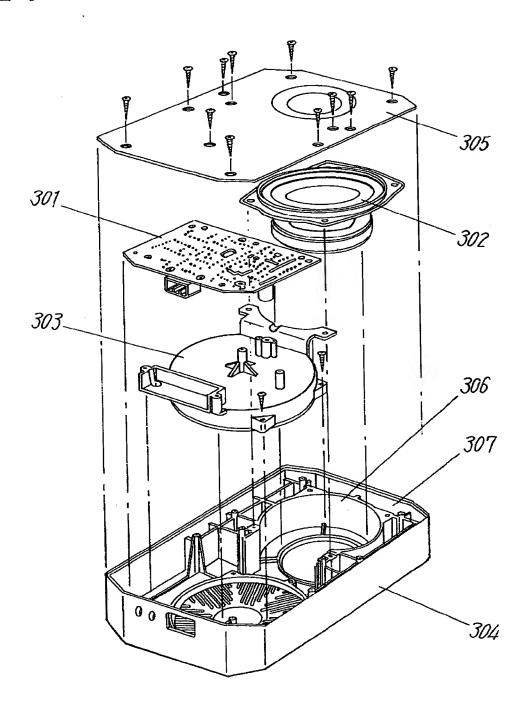




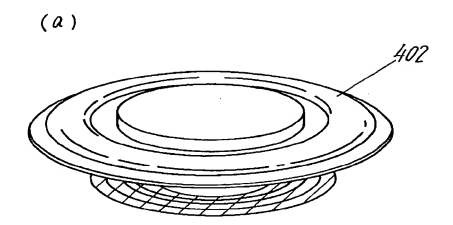


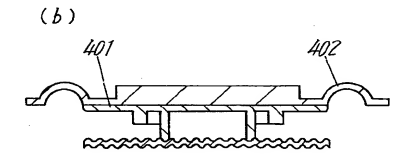


[図3]

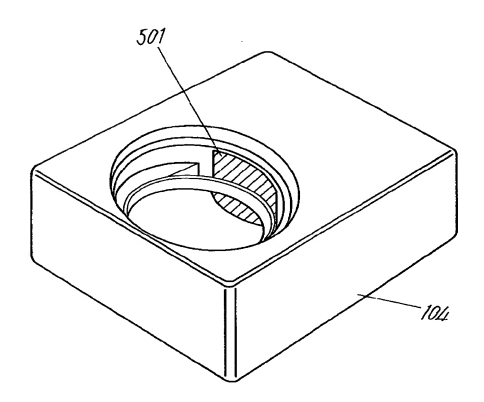


【図4】

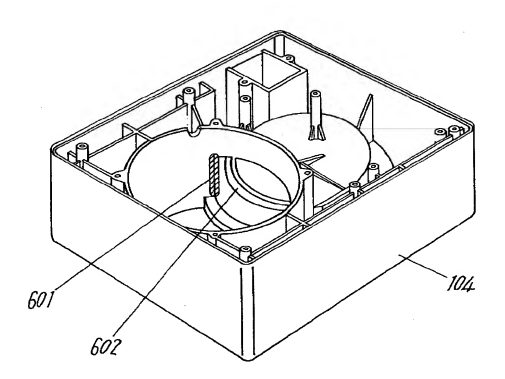






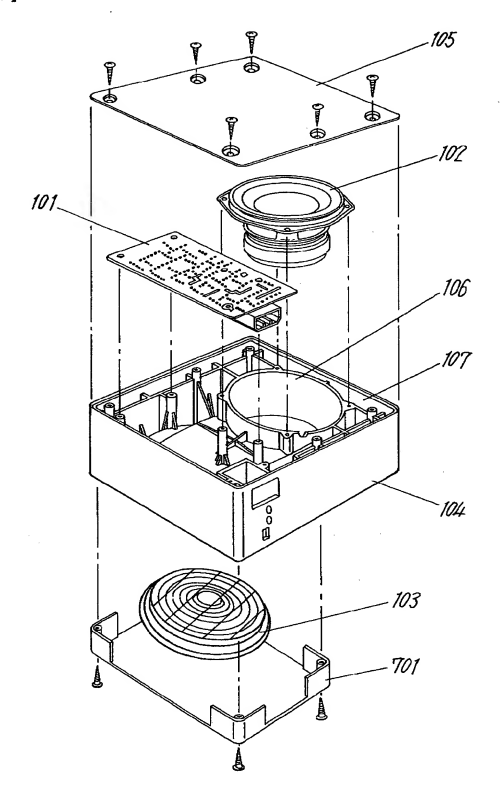


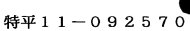




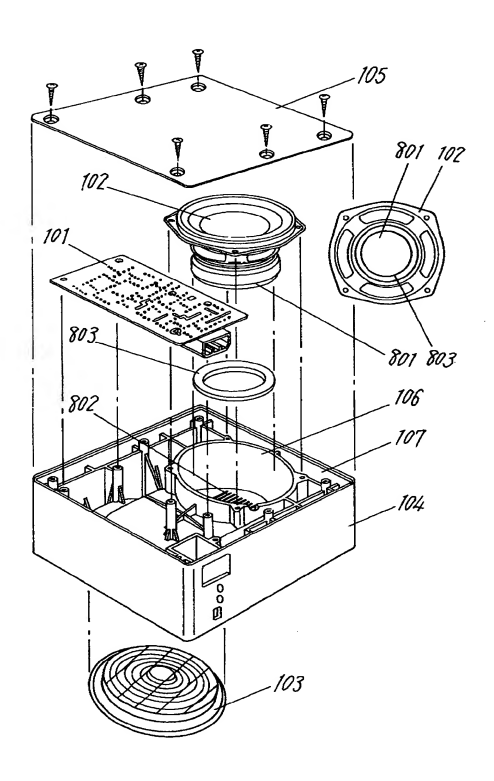


【図7】



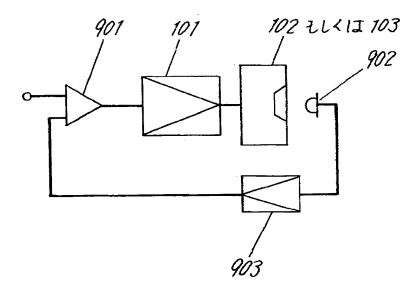


【図8】

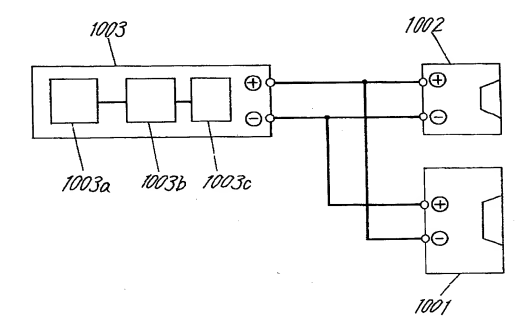




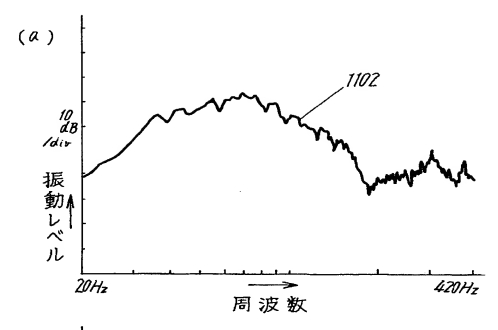
【図9】

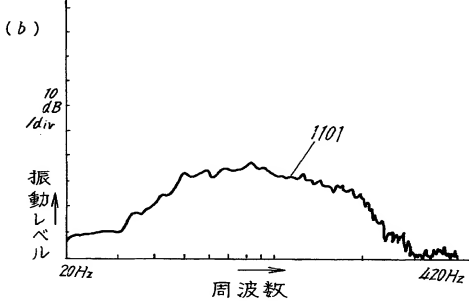


【図10】

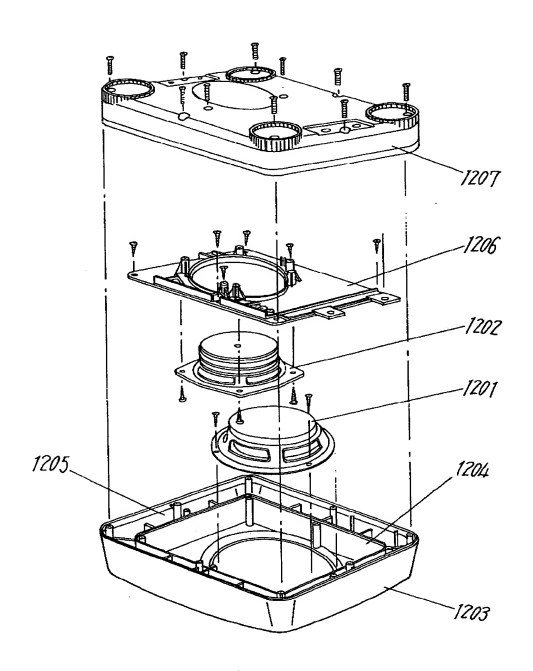


【図11】



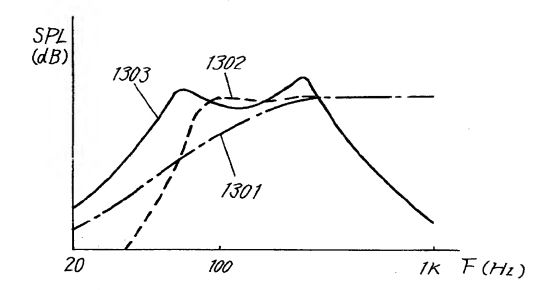








【図13】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 パッシブラジエータ型ケルトン方式スピーカ装置において、スピーカ装置の単純構造化を目的とし、この単純構造化によるスピーカ装置の小型化や 剛性向上で不要振動に起因する異常音の低減も目的とする。

【解決手段】 スピーカユニット102と、エッジとダンパーが取り付けられたパッシブラジエータ振動板103をフロントバッフル104に直付けすることで前面密閉室106を形成し、従来は不可欠であったサブバッフル板を不要とする単純構造とし、同時に、単純構造化によるスピーカ装置の小型化や、剛性向上で不要振動に起因する異常音も低減するようにした。

【選択図】 図1



出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 1990年 8月28日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社